

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 21-7-75 068063

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE"

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES — Tél. (99) 36-01-74

ABONNEMENT ANNUEL : 50 F

Sous-Régisseur de recettes de la D. D. A.

PROTECTION DES VÉGÉTAUX

C. C. P. RENNES 9404-94

BULLETIN N° 31

15 juillet 1975

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Les risques d'attaque de cet insecte diminuent et vont devenir très réduits à partir du 21 juillet, date jusqu'à laquelle il convient que les fruits soient bien protégés.

Nous rappelons que les dommages provoqués par cet insecte sont habituellement plus importants dans les plantations situées dans la moitié sud de la "Bretagne", surtout dans les vergers implantés près de pommiers à cidre ne recevant aucun traitement.

PUCERONS CENDRES SUR CHOUX (toutes espèces)

Pour lutter efficacement contre ces pucerons dont la multiplication est maintenant active, il est indispensable d'intervenir suffisamment tôt, avant la formation des colonies.

Il est donc conseillé de surveiller régulièrement les cultures et, si nécessaire, d'effectuer un traitement avec un insecticide approprié auquel il conviendra d'adjoindre un mouillant afin d'en améliorer l'efficacité.

MILDIOU ET ALTERNARIA SUR CAROTTES PRECOCES

En raison du retour d'un temps humide, il est recommandé d'effectuer un traitement contre ces champignons avec une spécialité à base de l'un des produits suivants :

- | | | |
|-------------|---|--|
| • Captafol | } | à la dose de 160 g de
matière active par hectolitre |
| • Mancozèbe | | |
| • Manèbe | | |

MILDIOU ET BOTRYTIS DES ECHALOTES ET OIGNONS

Les cultures ayant été soumises récemment à une humidité persistante doivent être protégées contre ces maladies, en respectant les conseils déjà donnés dans notre bulletin du 21 mai.

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

Les pluies de ces derniers jours ont été favorables au développement des fructifications (germes) sur les taches déjà existantes. Des contaminations peuvent donc se produire dans les parcelles non protégées. Aussi, dans les cultures où le défanage n'est pas prévu prochainement, un traitement contre cette maladie est conseillé, dès que possible, sur toutes les variétés sensibles à cette affection.

DORYPHORE DE LA POMME DE TERRE

Maintenir la surveillance des cultures afin, si nécessaire, de traiter contre ces ravageurs dont il faut éviter la multiplication.

PUCERONS SUR TOUTES CULTURES

La présence de pucerons ailés, en grand nombre, permet la réinfestation rapide des cultures. Par ailleurs, les insecticides se dégradant très vite, du fait de la chaleur, il convient de demeurer vigilant à l'égard de ces insectes qui pullulent actuellement. Si nécessaire, effectuer un traitement approprié avant que les dégâts ne soient commis.

Toutefois, en ce qui concerne les pucerons sur maïs, les traitements sont déconseillés, car la croissance rapide de cette culture, à la suite des récentes pluies, doit lui permettre de leur résister avec le concours des insectes utiles (larves de syrphes, coccinelles...) qui sont très actifs.

Nos connaissances sur la nuisibilité des pucerons du maïs sont d'ailleurs encore mal connues et la rentabilité du traitement n'est pas certaine.

Les Ingénieurs chargés
des Avertissements Agricoles

G. PAITIER & G. CHARPENTIER

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription phy-
tosanitaire "Bretagne"

J. DELOUSTAL